## PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

61-233806

(43)Date of publication of application: 18.10.1986

(51)Int.CI.

G05B 19/18 B23P 19/00 B23P 19/02 B25J 9/10 B25J 9/22 B25J 13/00

G05B 19/42

(21)Application number: 60-072776

(71)Applicant:

MITSUBISHI ELECTRIC CORP

(22)Date of filing:

08.04.1985

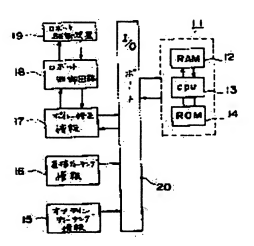
(72)Inventor:

KATO HISAO

#### (54) INDUSTRIAL ROBOT

## (57)Abstract:

PURPOSE: To attain welding at an accurate position by applying automatic correction to a deviation between each teaching point applied directly to each work on a conveyor and each off-line teaching point set by off-line. CONSTITUTION: One spot welding point is inputted to a computer 11 by off-line teaching information 15 and other spot welding point inputted by using direct teaching information 16. The teaching information 15 and 16 are compared, and when no deviation exists, spot welding is applied to the off-line teaching spot welding point. If any deviation exists, the spot welding pint is corrected to a position inputted by the direct teaching information 16 to apply spot welding.



### **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁(JP)

# (12) 公開特許公報 (A) (11) 特許出願公開番号

特開昭61-233806

(43)公開日 昭和61年(1986)10月18日

(51) Int. C I. 5		識別記号	庁内整理番号	FI			技術表示箇所
G 0 5 B	19/18	Е					
B 2 3 P	19/00	D					
B 2 3 P	19/02	Р					
				G 0 5 B	19/18	Е	
				B 2 3 P	19/00	D	
	審査請求	有 ————————————————————————————————————				(全5頁)	最終頁に続く
(21)出願番号	特願	阳260-72776		(71) 出願人			
(22)出願日	四纸	160年(1985)4月	3 ♀ □			【機株式会社 『千代田区丸の内2丁	~日0来0日
(во) щинс	******	100 (1505) 1)	·	(72) 発明者			日4年3万
				(12/)00//12		ī菱町1番地 三菱電	<b>置機株式会社稲沢</b>
				(74)代理人	、木村	三朗	
,							

<sup>(54) 【</sup>発明の名称】産業用ロボツト

<sup>(57) 【</sup>要約】本公報は電子出願前の出願データであるた め要約のデータは記録されません。

#### 【特許請求の範囲】

- (1) 昇降かつ旋回自在なアームにハンド装置を取付けたロボット本体内に装備された記憶装置を有する制御装置に、コンベア上の個々の各ワークに対して直接行なつた各直接ティーチングポイントと、オフラインによつて設定した各オフラインティーチングポイントの「ずれ」を自動的に修正する機能を持たせたことを特徴とする産業用ロボット。
- (2)制御装置は、コンピュータと、ロボツト駆動装置と、ロボツト制御回路と、ボイント修正情報と、直接テ 10イーチング情報と、オフラインテイーチング情報とによって構成されていることを特徴とする特許請求の範囲第 1項記載の産業用ロボツト。
- (3) コンピュータは、RAMと、CPUと、ROMとによつて構成されていることを特徴とする特許請求の範囲第1項、または第2項記載の産業用ロボツト。
- (4)ハンド装置には、ワークの重合部を互いにスポット溶接する一対の電極が設けられていることを特徴とする特許請求の範囲第1項記載の産業用ロボット。

## 訂正有り

昭61-233806

19日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

## 四 公 開 特 許 公 報 (A)

.

@Int.Cl.4	識別記号	庁内整理番号		❸公開	昭和61年(1	986)10月18日
G 05 B 19/18 B 23 P 19/00		E -8225-5H D -8509-3C				
19/02 B 25 J 9/10 9/22		P -8509-3C A -7502-3F Z -7502-3F				
13/00 G 05 B 19/42		A - 7502 - 3F 8225 - 5H	審査請求	未請求	発明の数 1	. (全5頁)

②特 顧 昭60-72776

❷出 顋 昭60(1985)4月8日

②発 明 者 加 廢 久 夫 稲沢市菱町1番地 三菱電機株式会社稲沢製作所内

⑪出 願 人 三菱電機株式会社 東京都千代田区丸の内2丁目2番3号

70代 理 人 弁理士 木村 三朗 外1名

#### 明細

## 1. 発明の名称

直葉用ロポット

#### 2. 特許的求の範囲

(1) 昇降かつ旋回自在なアームにハンド装置を取付けたロボット本体内に装備された記憶装置を有する制御装置に、コンペア上の個々の各ワークに対して直接行なつた各直接ティーチングポイントと、オフラインによつて設定した各オフラインティーチングポイントの「ずれ」を自動的に修正する機能を特たせたことを特徴とする産業用ロボット。

(2)制御装置は、コンピュータと、ロボアト駆動 接置と、ロボット制御回路と、ポイント修正情報 と、直接ティーテング情報と、オフラインティー チング情報とによつて構成されていることを特数 とする特許請求の範囲第1項配象の音楽用ロボット。

(3)コンピュータは、RAMと、CPUと、ROM とによつて構成されていることを特徴とする特許 請求の範囲第1項、または第2項記載の産業用ロ ポット。

(4) ヘンド袋鹿には、ワークの重合部を互いにスポット溶接する一対の電桶が設けられていることを特徴とする特許請求の範囲第1項記数の産業用ロポット。

## 3. 発明の詳細な説明

#### 〔 産業上の利用分野〕

この発明は、たとえば生産ラインにおける複数のワークに対するスポット溶接作業等を自動的に行なうオフラインティーチング方式の産業用でオフトに関するもので、特にこの発明は、コンペア上に配列された複数のワークに対して所定のみがフトに配子を行なう場合に、ワークに対する多の数でにした産業ロボフトに関するものである。

#### 〔従来の技術〕

一般に、 産業用ロボットによつてコンペア上に 配列されたワークに所定のスポット溶接を行なう

### 特開昭61-233806(2)

場合には、その作業的にコンペア上に実際に複数のワークを配列してロギットの位置をティーチングする手段が用いられているが、生産ラインの中でこのようなティーチング作業を行なうことは周辺の作業環境が悪く、安全上好ましくない。

これに対処する一つの手段として、たとえば生 強ラインから 埋れたたとえば 設計 宝等の安全な場所に設置された プログラミング 袋號により、「コンペアの位置」、「ワークの位置」、「ワークの が状」、「ロボットの位置」および「ティーチン グポイント」等の情報を入力してロボットの動作 をオフラインでティーチングし、この総合情報を ロボットにローディングして、ロボットに所定の 作楽を行なわせる方法もある。

#### [発明が解決しようとする問題点]

しかしながら、上述した「コンベアの位置」、「ワークの位置」および「ロボフトの位置」等にには必然的に誤差を有しているため、コンベア上の各ワークに対するティーチングボイントがずれており、たとえばワークに対して正確なスポット

イントと、オフタインによつて設定した各オフタインティーチングポイントの「ずれ」を自動的に 修正することにより正確なスポット溶接を行なう ことができる。

## (発明の実施研)

まず、第1図~第4図において、(1)は内部に配 健設度を有する制御設度(2)を収容したロボット本体、(3)は昇降自在な昇降支柱(4)の上線部に解明自 **剤接ができない欠点がある。** 

この発明の産業ロボットは、かかる点に着目してなされたもので、所定のスポット帝接を行なう場合に、ワークに対する多級のティーチングポイントを自動的に修正して正確なスポット帝接を行ない得るようにしたものである。

#### [ 問還点を解決するための手段]

この発明にかかる避集用ロボットは、ワークに対する多数のティーチングボイントに対し、少なくともる点以上のティーチングボイントをコンベア上の個々の各ワークに対して直接ティーチングボイントと、オフラインによつて設定した各ティーチングボイントとの「ずれ」をX・Y・2方向について計算し、その最差分についてのみオフラインで行なったティーチングボイント群全体を修正しようとするものである。

#### 〔作用〕

この発明においては、コンペア上の個々の各ワークに対して直接行なつた各直接ティーチングが

在に取付けられた第1のTーム、(4)はこの第1の アーム(3)の自由嫡都に旋回自在に取付けられた第 2のアームで、この第2のアーム(4)の自由強部に はスポット帝後を行なう関節自在な一対の電極(5) を有するヘンド装置(6)が設治されている。(7)はロ ポット本体(1)の近傍に配設され夜数のAワーク(8) を所定間隔をあけて間欠的に搬送する第1のコン ペア、(9)はこの飲1のコンペア(7)とሺ交し、この 第1のコンペア(7)に複数のBワークWを送り込ん で、このBァークWを第1四および第2回に示す ように上記Aワーク(8)と所定関係位置に合体させ る第2のコンペアである。なお、第5回は所定例 係位近に合体されたAワーク(8)と、Bワーク10の 重合部をヘンド投産(6)の電極(5)によつて互いにス ポット帝後するスポット帝接点 ( P, )~( P, )を示す もので、この各スポクト溶換点はオフラインティ ーチング情報吗によつて設定されたものである。

次に、第6回の電気回路プロック図において、 (1)は上記制御装置(2)内のコンピュータで、RAM (等速呼出し記憶装置) (3)と、CPU(中央処理

## 特開昭61-233806(3)

遊園)のと、ROM(説出し専用記憶装置)の4とによつて構成されており、このコンピュータのはロボントの移動プログラム、オフラインでティーチングした ボインナ 情報と、上記オフラインでティーチングした ボイント 情報とを比較して楚がある場合の ボイント体正等を自動的に行なう機能を有している。

(3)はオフラインティーチング情報で、このオフラインティーチング情報(5)は、ロボット本体(1)、コンペア(7)。(9)およびA・Bワーク(8)。(4)の設計絶体位置における絶体スポット溶接点(P1)~(P。)すなわちハンド装置(6)のX・Y・Z移動方向と、ハンド装置(6)の回転角を生産ラインから離れた場所でティーチングした情報である。

次に、直接ティーチング情報 (G) は、コンベア(7)。
(9) 上の A・Bワーク(8)。 (Q) の所定のスポット 溶接点(P<sub>1</sub>)~(P<sub>0</sub>)に、ハンド袋程(6)の電極(5)の先端を移動させ、上配各スポット溶接点(P<sub>1</sub>)~(P<sub>0</sub>)のうち、飯の少ない 4 点のスポット溶接点(P<sub>1</sub>),(P<sub>1</sub>),(P<sub>1</sub>),(P<sub>2</sub>),(P<sub>3</sub>),(P<sub>4</sub>),(P<sub>5</sub>)と、オフラインティーチングポイント

この発明の産業用ロボットは上記のように構成されており、以下ワークに対するティーチングポイントの修正動作を第8図によつて説明する。いま、一方のスポット港接点(Pt)~(Pt)がオフラインティーチング情報以によつて得られ、また、他方のスポット港接点(Pt)~(Pt)が 直接ティーチング情報似によつて得られたとすると、コンピュータ 110 は、ハンド装置(6)の移動方向 X・Y・2を次のように変更する。

 $P_1 (X_1, Y_1, Z_1) \rightarrow P_1 (X_1', Y_1', Z_1')$ 

 $P_{1} (X_{1}, Y_{1}, Z_{5}) \rightarrow P'_{1} (X'_{2}, Y'_{3}, Z'_{4})$ 

そして、スポット溶接点  $P_1$ と  $P_2$  の中間にあるスポット溶接点  $(P_1)$  ,  $(P_2)$  ,  $(P_4)$ は、コンピュータ  $(P_4)$  による比例計算により、

 $P_1 \rightarrow P_2'$ 

 $P_* \rightarrow P_*$ 

 $P_{+} \rightarrow P'$ 

のように変更するものである。

次に、第7図のフローチャートによつてこの発

の潜接点をティーチングした情報である。

なお、上述した実施例は、4点のスポット溶液点 $(P_1)$ ,  $(P_4)$ ,  $(P_6)$ ,  $(P_6)$ ,  $(P_6)$  を直接ティーチングした場合について述べたが、A・Bワーク(8), (0), 全体の位置ずれが判断できるように、生産ラインから離れた場所で3点以上のスポット溶接点を選択すればよい。

次に、ポイント体正情報のは、上記オフラインティーチング情報のと、直接ティーチング情報のと、直接ティーチング情報のとを比較して、この両情報時、のに「ずれ」がある場合に、オフラインティーチング情報的のすべてをコンピュータのにより計算して体正指示を行なう情報である。

次に、ロボット駆動接近のおよびロボット制御 回路時は、上記コンピュータのと、ボイント修正 情報のとによつてロボット本体(i)を駆動し、そし で制御するために設けられたものである。20はコ ンピュータのと、各情報の。60、60とを互いに接 続するための中継点であるところの1/0 (Input/ Output) ボートである。

明の意葉用ロポットの動作を説明する。ステップ (101)において、オフラインティーチング情報(5 によりすべてのスポット 溶接点 (P,)~(P,)をコ ンピュータ間にインプフトし、次のステップ(102) において皮袋ティーチング情報UBによりたとえば スポット溶接点 ( P' )。 ( P' ), ( P' ), ( P' ) をコ ンピユータにインプットし、次のステップ(103) においてオフラインティーチング情報UDと、直接 ティーチング情報低との比較をコンピュータ(1)に よつて行ない、この両情報(15)。(16に「ずれ」がな ければ、次のステップ (104)において、オフライ ンティーチングスポット 密 袋 点 ( P, )~( P。)のス ポット帝後作業を行なうものである。なお、上記 両情報時, Mの比較時に「ずれ」があれば、上途 した修正動作によりスポット溶接点(P,)~(B) を (Pi)~(Pi)に修正して、この新たなスポット 前接点 (P',)~(P',)のスポット商接作業を行なう ことはいうまでもない。

上述した一実施例において互いにスポット符扱するAワーク(8)とBワーク(9)の食合紙は、第5図

## 特開昭61-233806(4)

に示すように平担状の場合について述べたが、両 ワークの 重合部が変彩の場合であつても阿様の効 条が得られる。

#### (発明の効果)

以上述べたように、この発明によればコンペア上の間々の各ワークに対して直接行なつた各直接ティーチングポイントと、オフラインによつて設定した各オフラインティーチングポイントの「ずれ」を自動的に修正するようにしたので、常に正確なスポット移接を行なうことができる優れた効果を有するものである。

#### 4. 図面の簡単な説明

新 1 図は 意楽用 p ポットによる 生産 ラインの 平回図、 都 2 図は 第 1 図の ⑪ー⑪碑における 断面図、 第 3 図は 第 1 図の ⑰ー⑰碑における 断面図、 第 4 図は 互いに 神接すべき A フークと B ワークを 分値して 示す 新視図、 第 5 図は A ワークと B ワークのスポット 帝接点を 示す 新視図、 第 6 図は この 発明の 産業 p ポットの 値気回路 ブロック 図、 第 7 図はこの 発明の 産業 p ポットの 動作を 説明 する ための

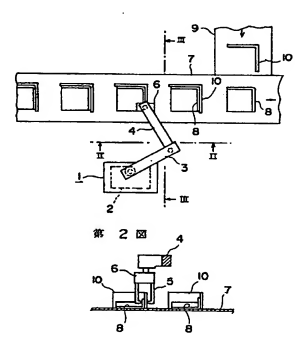
フローチャート、第8凶はワークに対するティー チングポイントの修正動作裁明図である。

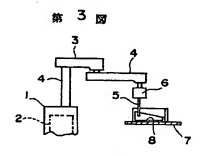
図において、(1) はロボフト本体、(2) は刻御疫性、(3), (4) はアーム、(5) は電磁、(6) はヘンド接近、(8), (0) はワーク、(1) はコンピュータ、(2) はRAM、(3) はCPU、(4) はROM、(5) はオフラインティーチング情報、(6) は直接ティーチング情報、(6) はボイント体正情報、(6) はロボフト初節回路、(6) はロボフト駆動接近、(2) は 1 / 〇 ボートである。

なお、図中岡一符号は同一又は相当既分を示す。

代地人 弁理士 木 村 三 朗

## 第 | 図





1:口水一十本体

2: 例御放置

3.4:7-4 5:包坯

6:ハンド放産

8,10: 7-7

11: 2252-9

15:オフラルケイーチレブ情報

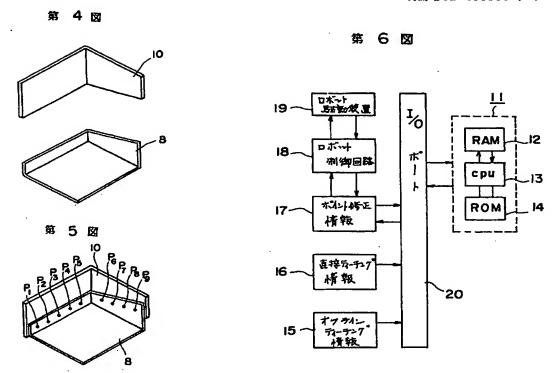
16:直接ティーテンプ情報

17:水ルト修正情報

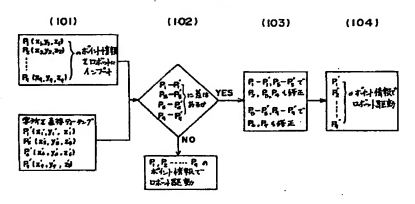
18:ロボッ制御回路

19:ロボット駆動競量

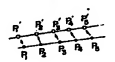
## 特開昭61-233806(5)



第7図



第8図



1-1409

## 特許法第17条の2の規定による補正の掲載

昭和 60 年特許願第 72776 号(特開昭 61-233806 号, 昭和 61 年 10 月 18 日 発行 公開特許公報 61-2339 号掲載) につ いては特許法第17条の2の規定による補正があっ たので下記のとおり掲載する。

nt. C1. 5	職別 記号	庁内整理番号
G05B 19/18	100	E-7623-5H
B23P 19/00		D-8709-3C
19/02		P-8709-3C
B25J 9/10	1 1	A-7828-3F
9/22	11 3	Z-7828-3F
13/00		A-7828-3F
G05B 19/42		7623-5H

#### 手統初正告 (自発)

平成 2年 1 月31 日

特許庁長官級

- 1. 事件の表示 特勵昭60-72776号
- 2. 発明の名称 産業用ロボット
- 3. 補正をする者

事件との関係 特許出願人

住 所 東京都千代田区丸の内二丁目2番3号 名称 (801) 三菱電機株式会社

代表者 志 妓 守 哉

4. 代 理 人 住 所

東京都港区虎ノ門一丁目19番10号

節6セントラルビル

**電話** 東京(03)580-1938 (代表) 佐々木 宗

(G127)弁理士

5. 補正の対象

氏 名

明細書の『特許請求の範囲』及び「発明の詳細な説明」 の各欄並びに図面。



6. 随正の内容

(1)明細密の特許請求の範囲を別紙の通り補正

(2) 明細書の第4頁第9行「対する多数のティ ーチングポイントに対し、……」を「対する多数 のオフライン・ティーチングポイントに対し、… …」に補正する。

(3) 明細者の第7頁第4行「チングしたポイン ナ情報、………」を「チングしたポイント情報、 ………」に抽正する。

(4) 明知書の第10頁第14行「………があ れば、上述」を「………があれば、ステップ (105) において上述」に補正する。

(5) 羽椒香の第10頁第16行「………に修正 して、この新たなスポット」を「………に住正し て、ステップ(106)においてこの新たなスポ ット」に結正する。

(6) 明如音の第10頁第20行「………とBワ - ク (9) の 虽合 郎 は 」 を 「 … … … と B ワ ー ク (10) の型合邸は」に簡正する。

(7) 図面の第7図を補正図面のように補正する。

以上

別紙

### 传許請求の範囲 (結正後)

- (1) 昇降かつ故回自在なアームにハンド袋屋を取付けたロボット本体内に装備された記憶袋屋を育する制御袋屋に、各ワークに対して直接行なった各直接ティーチングポイントと、オフラインによって設定した各オフラインティーチングポイントの「ずれ」を自動的に修正する機能を持たせたことを特徴とする座衆用ロボット。
- (2) 制御装置は、コンピュータと、ロボット取動装置と、ロボット制御回路と、ポイント体正情報と、直接ティーチング情報と、オフラインティーチング情報とによって構成されていることを特徴とする特許請求の範囲第1項記載の産業用ロボット。
- (3) コンピュータは、RAMと、CPUと、ROMとによって構成されていることを特徴とする 特許請求の範囲第1項、または第2項記載の産業 用ロボット。
  - (4) ハンド袋盥には、ワークの重合郎を互いに

スポット溶接する一対の電極が設けられていることを特徴とする特許額求の範囲第 1 項記載の産業 用ロボット。



